# Summary of Japanese Laid-Open Patent Publication No. 60-235419

Application No.: 91391/1984

Filed on: May 8, 1984

Publication No.: 235419/1985 A Published on: Nov. 22, 1985

Inventor(s): Yoshikatsu kIMURA et al.

Applicant: Erunar co. Ltd. IPC: H 01G 9/00

Title of the Invention: Electric Double layer capacitor

#### Summary

Electric double layer capacitors use electric double layers produced between an electrolyte and a polarizable carbon electrode such as activated carbon. Conventionally, collectors, using a metal such as aluminum or nickel to collect electricity from the carbon electrodes to transport to outer leads, have been made contact to the carbon electrodes by applying a organic binder, but the contact was physically and electrically insufficient, leading to reduced capacitance characteristics and loss of electric energy. In this invention, the collector is made of a conductive metal to which a film of carbon is applied by a vapor depositing technique on the surface, and connected to the polarizable carbon electrode. The deposition of carbon films to the collectors facilitates electric connection of the collector to the polarizable carbon electrode, with high physical strength, to reduce both inner resistance and leakage current, then making capacitor characteristics more stable.

## 69日本国特許庁(JP)

· 40 特許出顧公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 昭60-235419

Mint Cl.4

量如即記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)11月22日

H 01 G. 9/00

A-7924-5E

客在請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

の発明の名称 電気二重層キャインタ

◎特 関 昭59-91391

纽出 願 昭59(1984)5月8日

**砂**発 明 者 木 村

好 克 英 夫

藤沢市辻堂新町2丁目2番1号 エルナー株式会社内

エルナー株式会社内エルナー株式会社内

砂発 明 者 清 水

藤沢市辻堂新町2丁目2番1号藤沢市辻堂新町2丁目2番1号

の出 願 人 エルナー株式会社 藤沢市辻堂祭

発明の名称
電気二量用キャパシタ

- 2. 券許請求の範囲:
- (1) 活性炭などを主体とした分極性カーボン電極と電解質計画とで形成される電気二重層を利用した電気二重層キャパシタにおいて、前記カーボン電極と接触して電気を取出す集電体として同集電体金属の表面にカーボン薄膜を蒸着手段により形成したものを用いることを特徴とした電気二重層キャパシタ。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、活性炭を主体とする分類性カーボン 電板と電解質界面とで形成される電気二重膜を利う。 用した電気二重層キャパンタに関するものである。

従来より電気二重層キャパシタにおいては、電 低として活性災を主体としたカーボン電極が用い られ、電気を取出十条電体としては、アルミュウ ム、ステンレス、ニッケルなどの金属が用いられ それらの接触には有機パインダなどが用いられて さた。しかし、電気であるカーボンと集電体である金属を有限パインダで接触させた場合、物理的にも電気的にもその接触は不十分であり、その接触の不十分さがキャパンタの製造時に障害となったり、キャパンタとした場合には特性劣化あるいはエネルギーの損失につながっていた。

しかるに、本発明は上述の問題点を解決するために、集電体としてその表面にカーボンを蒸着させたものを用いることにより、集電体とカーボン電低の接触が物理的にも電気的にも強固であり、かつ性能の向上が期待できる電気二重層キャパシタを提供するものである。

先ず、本発明に係る電気工業展キャパシタの分極性電気の製造方法を説明する。集集体金属としては電解質に対して化学的変化を受けないものが良く、アルミニウム、ステンレス、ニッケル、鉄タンタル、チタン、その他の計価性合金などが貯ましく、また収状、箱状、ネット状、物体状などのよのを加圧成形したものがある。さらに、カーボ

## **装页号60-235(19 (2)**

ン電低との接触関表を多くするために集電体会属に表面加工を施して有効表面積を増大したものでも良い。このような集電体会員へのカーボンの滅着は、例えば真空度10<sup>-4</sup> ~10<sup>-6</sup> 【Torr】、 無着速度 2 (Å/秒]で5~10[秒]間行った。これにより集電体上に50~100(Å) 厚のカーボンが蒸着される。 なお、このカーボン 蒸着にあたり、カーボン粒径が違入込むことのできる 敬知な評が集電体会員の表面にあるのが 窒ましいが、それがなくても十分にカーボン蒸着は可能である。

上述のようにして形成された集電体はその表面にカーボンの薄膜が形成されているため、カーボン電極との接触が容易になり、また物理的にも強固なものとなり、電気二重層キャペンタとした場合、従来のものと比較して特性変化が少ないものである。さらに、電気的にも従来のものは接触抵抗があったのに対して、本発明の集電体は形ど無視できる程度の接触抵抗となる。

次に、本発明に係る電気二重層キャパシタの実

角列を図面と共に説明する。第1 図に示すように表面担面加工処理を推した100(μm) 厚のスペンレス(BUS316 L、18 × Or、12 × NI、2.6 × NI、16 Lを選集の数の集電体の集団にカーボン蒸着によってカーボン存譲(2)を発がれた。これに有機高分子系の趋着剤を汲り一番がある。これに有機高分子系の趋着剤を汲り一がある。これに有機高分子系の趋をはないでは、13 を得る。このカーボン電極(3)を発る。このカーボン電極(3)を発る。このカーボン電極(3)を発ののカーボン電極(3)を発る。このカーボン電極(3)を発気のは、10 を発電体(1)からはリード(5)を急級もの対向され、第二、10 を発生の表面を行い、電気二重層キャパシを得た。

ここで、第1 数に集電体金属の表面にカーボン 薄膜の蒸着を負した本発明に係る電気二重層キャ パシタの特性と従来例であるカーボン薄膜の蒸着 を施さない電気二重層キャパシタの話特性の比較 を示す。

第1表 特性比较

	定格電圧	計算容量	内部抵抗	海れ電流
	(V)	( A.E.)	(a)	( 🗚 )
本発明実施例	1.0	100,000	0.5 0	100
赛来例	1.0	100,000	1.2 0	125

第1表からも分かるように、本発明においては 従来例と比較して内部抵抗および漏れ電流ともに 大幅に改善された電気二重暦キャパンタを提供で きるものである。

### 4. 四面の簡単な説明

特許出版人 エルナー株式会社

第1図

